©대한민국특허청(KCR) ◎공 개 실 용 신 안 공 보 (U)

Olnt Ct* H 01 L 21/56 제 716 호

. (9동개인자 1994 1 3 O금개번호 H- 1979

⊕출원일과 iS92 € 10

심사청구 : 없음

에 그 이 의 반 본 수 의용독별시 강남구 역상동 현대받라 107-202

☞ 수 원 인 금성일택보온 주식되사 대표이사 돈 경 원

충청복도 청주시 합정동 50번지

@ 대리인 번리사 박 강 관

(건 2 단)

⊗ 반도체 패키지

. 🕲 요 약

본 고인은 반도체 패키지의 구조에 판한 것으로 반도체 패키지에 있어서, 반도체 웹이 부과 고정되는 리드 프레임의 제문과 상기 집에 와이어 본딩되는 다수개의 의부연결 리드가 패키지의 저면으로 노출되도록 리드포 메임의 상무축만 에둑시 윤딩 컴파운드로 윤딩하여 구성한 것이다.

즉 리드 프레임은 기준한 상부쪽은 어독시 문당 컴파운드로 문당하고 하부쪽은 제품로서 인캠술레이션 역할 급 하도록 함으로써 폐키지의 전체적인 두때문 보다 작개하여 정박단소화에 기여하고, 신청을을 보다 높답수 있다는 효과와 이울러 포잉동청이 퍼거되는 등 지조공정이 단순해지며, 김의 전기적인 목성이 보다 찾아지는 등의 여러 효과가 있다.

실용신안 등록청구의 범위

- 1. [만도보 패키지 구조에 있어서, 반도보 됩(11)이 부작 고정되는 디드 프때일의 과윤(12)가 상기 원(11)이 와이어 본딩되는 다수개의 의부연경 디드(13)가 패키지의 거인으로 노슬되도부 리드 프제임의 신부국만 에루시 논딩 컴파운드(14)로 물딩하여 구성함을 극정으로 하는 반드세 패키지.]
- 2. 제1함에 있어서, 상기 리드 프랙임은 그의 때문(12)과 의무연결 리드(13)가 수명상대로 형성되거나, 또는 제문(12)을 들어올린 엄ㅡ것구조로 형성됨을 측정으로 하는 빈드체 재키지.

※ 참고사항: 의소승인 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단한 설명

과3도는 문 고안에 의한 반도와 과키지를 구조는 보이는 드던으로서, 저3도는 지2도의 거먼도, 저4도는 본 고안에 의한 반도와 과키지의 실장상대를 보인 단면도.



